



VŠEOBECNÝ POPIS:

Priemyselne vyrábaná, matná, vodouriediteľná tenkovrstvová omietka v zatieranej (hladenej) alebo ryhovanej štruktúre na báze draselného skla, s obsahom kremičitého plniva a zušľachťujúcich prísad, tónovateľná do vybraných odtieňov vzorkovnice **REVCO**. Vytvára umývateľný povrch s veľmi dobrou paropriepustnosťou.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Použitie výrobku:

Omietka **REVCO SILICAT** je vhodná na konečnú povrchovú úpravu minerálnych podkladov a tepelnoizolačných systémov v exteriéri aj interiéri. Optimálna na úpravu historických budov. Vytvára veľmi dobré chemické spojenie s vápenno-cementovými minerálnymi povrchmi.

Podklad:

Podklad musí byť suchý, nosný, čistý, bez mastnoty, výkvetov solí, prachu a biotického napadnutia. Armovacia vrstva, omietky a stierky musia byť dostatočne vyzreté. Pri starých podkladoch treba odstrániť uvoľnené odlupujúce sa časti omietky, nesúdržné zvyšky starých náterov a poškodené miesta vyspraviť. Vysprávky treba nechať úplne vyschnúť, dbať na to aby mali rovnakú štruktúru povrchu ako ostatná plocha. Povrch musí byť dostatočne pevný, hladený alebo gletovaný a rovnomerne nasiakavý. V prípade predchádzajúcej povrchovej úpravy povrchu napr. inou omietkou sa poraďte o vhodnosti materiálu s odborníkom.

Príprava:

Povrch celoplošne napenetrovať omietkovým základom **REVCO SILICAT PRIMER** v odtieni ako vrchná omietka a počkať 24 hodín. Dbať na rovnomerné naniesenie omietkového základu a tiež na to, aby bol omietkový základ pred začatím nanášania omietky úplne vyschnutý. Pri silne nasiakavých podkladoch ako staré omietky, pórobetón alebo tepelnoizolačné omietky odporúčame použiť najprv impregnačný náter **REVCO SILICAT IMPREGNER**, počkať 24 hodín a až následne vykonať samotnú penetráciu povrchu omietkovým základom **REVCO SILICAT PRIMER** v odtieni ako vrchná omietka.

Aplikácia:

Omietku bezprostredne pred začatím práce dôkladne premiešať elektrickým miešadlom s nízkymi otáčkami. V prípade potreby ju doriediť max. 2 % **REVCO SILICAT Impregnerom**. Na jednu stenu použiť omietku s rovnakým dátumom výroby, alebo vedrá s rozdielnym dátumom výroby zmiešať vo väčšej plastovej nádobe kvôli možným odchýlkam v odtieni.

Omietku nanášať nerezovým hladidlom v rovnomernej vrstve, v hrúbke zodpovedajúcej maximálnej veľkosti zrna a následne upraviť plastovým hladidlom štruktúru povrchu požadovaným spôsobom.

SILICAT SPACHTEL - hladená (zatieraná) štruktúra: Omietku upraviť plastovým hladidlom krúživými pohybmi.

SILICAT STRUCTURA - ryhovaná štruktúra: Omietku upraviť plastovým hladidlom do požadovanej štruktúry buď vodorovne, alebo zvislo, alebo krúživými pohybmi. Pracovať na celej výške steny súčasne, dbať na spracovanie celých stien bez prestávok, aby nevznikli viditeľné spoje. Prebytočnú omietku zostávajúcu na plastovom hladidle počas úpravy štruktúry vždy priebežne odstraňovať. Vyhnúť sa príliš dlhej úprave štruktúry, aby nedošlo k zosiveniu, resp. tzv. "prešúchaniu" omietky.

VŠEOBECNÉ POKYNY:

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môžu výrazne ovplyvniť dobu schnutia materiálu. Počas doby spracovania a schnutia materiálu chrániť fasádu zodpovedajúcim spôsobom pred pôsobením priameho slnečného žiarenia, dažďa, mrazu, hmly, prievanu a silného vetra. Nepremiešavať žiadne iné materiály. Okná, dvere a iné okolité konštrukcie pred začatím prác dôkladne zakryť, prípadné odstreky a použité náradie a nástroje umyť ihneď čistou vodou. Pre použitie farebných tónov konečnej povrchovej úpravy v tepelnoizolačných systémoch (ETICS) podľa svetlosti povrchovej úpravy platí, že súčiniteľ svetlosti povrchovej úpravy (HBW, TSR) musí byť viac ako 25 %.

Povrchová úprava so súčiniteľom svetlosti povrchovej úpravy menej ako 25 % sa v ETICS nemôže použiť. Odtiene vo vzorkovníku sú vyrobené tlačiarenskou technológiou, z toho dôvodu sa nedá zaručiť úplná zhoda odtieňov s odtieňom natónovanej farby. Výsledný odtieň materiálov je závislý od štruktúry podkladu, doby schnutia, spôsobu nanášania, farebnosti okolia a od dopadu svetla. Takto vzniknuté rozdiely v odtieni nemôžu byť dôvodom na reklamáciu. Pre garantovanie zhodnosti farebného odtieňa odporúčame objednanie potrebného množstva materiálu z jednej výrobnéj šarže.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Spotreba:

Výrobok	Štruktúra	Spotreba
SILICAT SPACHTEL 1,5 mm	hladená (zatieraná)	2,4-2,6 kg/m ²
SILICAT STRUCTURA 2 mm	ryhovaná	2,7-2,9 kg/m ²

Uvedená spotreba platí pre ideálny hladký podklad. Spotreba sa môže meniť v závislosti na spôsobe nanášania a kvalite podkladu.

Riedenie: SILICAT Impregnerom max. 2 %

Tónovanie: do vybraných odtieňov vzorkovnice REVCO

Náradie: nerezové hladidlo, striekacia pištoľ

Teplota: Teplota vzduchu a podkladu nesmie byť počas doby spracovania a schnutia nižšia ako +8 °C a vyššia ako +25 °C!

Upozornenie: Nenášať za dažďa, priameho slnečného žiarenia, hmly a silného vetra!

Čistenie: Náradie - ihneď po práci a pri dlhších prestávkach vodou.

Doba schnutia: 10 hodín pri +20 °C a 42 % relatívnej vlhkosti. Nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť dobu schnutia predlžujú.

Pretieranie: Po 24 hodinách.

Objemová hmotnosť: 1,85 kg/dm³

Obsah pevných častí: 85 %

Skladovanie: 1 rok - v originálnych dobre uzavretých obaloch. Chrániť pred mrazom, vysokými teplotami a priamym slnečným žiarením.

Upozornenie: Po pretretí omietky farbou sa zmení štruktúra jej povrchu!

Balenie: plastové vedro 15 kg

Bezpečnosť, ekológia, likvidácia: Detailné informácie nájdete v Karte bezpečnostných údajov na webovej stránke www.revco.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie u výrobcu.

Pred spracovaním si dôkladne preštudujte technické informácie!

Tento technický list bol vypracovaný na základe doterajších vedomostí a skúseností firmy **REVCO**. Naše ústne a písomné odporúčania pre spracovanie a použitie výrobku, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkom vychádzajú z týchto skúseností, podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasných vedeckých poznatkov. Sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky.

Tento technický list predpokladá, že výrobok bude používať odborný personál. Aplikátor je povinný dodržiavať všetky platné normy, smernice a remeselné zásady. Tiež ho nezbavuje povinnosti, aby sám a na vlastnú zodpovednosť previedol skúšku vhodnosti aplikácie a vlastnosti materiálu pre zamýšľané použitie. Po začatí nanášania neakceptujeme žiadne reklamácie na odtieň.

Vydanie: marec 2015

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania.